

# **ANTISTAIN AQUA 2901-00**

# Primer per applicazione a spray

ANTISTAIN AQUA 2901-00 è un primer a base di acqua per il trattamento industriale del legno nuovo destinato all'uso esterno (ad es. porte e finestre).

ANTISTAIN AQUA 2901-00 riduce la decolorazione superficiale causata dal tannino nel legno duro.







### **DATI TECNICI**

Impieghi tipici	Porte, Finestre		
Substrato raccomandato	Legno duro, Legno tenero		
Residuo secco	Ca. 35 % di volume		
Composto organico volatile (COV)	Ca. 64 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU)		
	Il valore VOC fornito è il valore medio per i prodotti fabbricati in fabbrica e di		
	conseguenza sarà soggetto a variazioni tra i singoli prodotti coperti dalla		
	presente scheda tecnica.		
Quantitá di applicazione teorica	5-8 m²/l		
Colori	Bianco e bianco antico.		
Conservabilità	La temperatura di conservazione è +5 °C - +30 °C. Durata di conservazione a		
	recipiente integro: Vedi l'etichetta "Data di scadenza". Tenere il recipiente ben		
	chiuso dopo ogni uso.		
Confezione	Disponibile in una gamma di confezioni standard.		

#### **ISTRUZIONI PER L'USO**

Preparazione della superficie	Il legno deve essere privo di polvere e impurità. Il tenore di umidità del legno deve essere pari circa al 13 % e non deve superare il 15 %.  I substrati di legno che non soddisfano la classe di durevolezza 3, EN 350:2016, richiedono un pretrattamento.  Teknos offre una gamma di prodotti conservanti conformi ai requisiti della norma EN 599-1, si prega di contattare Teknos per ulteriori informazioni.  Per migliorare l'inumidimento dei legni porosi, le parti vanno pre-trattate con 1 x ANTISTAIN AQUA 2901-52, prima dell'applicazione a spray con ANTISTAIN AQUA 2901-00.
Metodo di applicazione	Spruzzatura Airless, Airless con aria assistita, Spruzzatura elettrostatica



Applicazione	Ugello	Pressione	Supporto aria		
	Airless piatto 0,28 mm	100-110 bar			
	Airless con aria assistita piatto 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar		
Condizioni di applicazione	Mescolare il prodotto prima dell'uso.				
	Temperatura ambiente e temperatura prodotto ottimali: +18 °C - +22 °C.				
	Umidità relativa ottimale: ca. 50 %. Gamma di spessore dello strato 125-200 µm umido.				
Diluizione	Il prodotto è consegnato pronto all'uso.				
Essiccazione	+ 23 °C / 50 % UR				
- essiccazione maneggiabile	2-3 ore				
- adatto per la carteggiatura e la	3-4 ore*				
finitura					
	*Poiché l'efficacia del prodotto dipende dallo spessore della pellicola applicata, è				
	importante non carteggiare troppo la superficie.				
	l tempi di essiccazione possono essere ridotti ricorrendo a sistemi di				
	essiccazione speciali (essiccazione forzata). I tempi di essiccazione sono approssimativi e possono variare in funzione della qualità del legno, delle				
	temperature, dell'umidità, d	della ventilazione e dello sp	essore dello pellicola.		
Sistema di rivestimento	Le parti trattate con primer vanno protette con una mano di finitura prima di				
	esporle alle intemperie.				
Pulizia	Acqua.				

## **SALUTE E SICUREZZA**

**Misure di sicurezza e precauzione**Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).

#### Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Le informazioni succitate hanno carattere normative e si basano su test di laboratorio ed esperienze pratiche. Le informazioni non sono vincolanti e non possiamo accettare alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in condizioni di lavoro fuori dal nostro controllo. Perciò l'acquirente o l'utente non è esentato dall'obbligo di testare l'idoneità dei nostri prodotti per scopi e metodi applicativi specifici in base alle effettive condizioni di applicazione. La nostra responsabilità copre esclusivamente i danni causati dai difetti presenti nei prodotti forniti da Teknos. Questo prodotto è destinato esclusivamente a un uso professionale. Questo implica che l'utente possegga una conoscenza sufficiente per l'uso corretto del prodotto sia in relazione agli aspetti tecnici sia alla sicurezza sul lavoro. Le versioni più aggiornate delle schede tecniche e delle schede di dati di sicurezza sono disponibili sul nostro sito web www.teknos.com. Tutti i marchi registrati riportati in questo documento sono proprietà esclusiva di Teknos Group o delle sue società affiliate.